

## TECHNISCHE INFORMATION

### SP-UG ALFA UniGrund

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Haftgrundierung für Stahl, Gusseisen, Aluminium und NE-Metalle im Innen und Außenbereich.

ALFA UniGrund wird bevorzugt eingesetzt zum Grundieren im Anlagenbau, von LKW-Aufbauten, Aluminium-Geräten, Gussteilen, Blechteilen aus Stahl, ALU, Zink, Kupfer u.a.

Durch rasche Trocknung und schnelle Überlackierbarkeit besonders für zügig durchgeführte Anstricharbeiten geeignet.

#### VERARBEITUNG

##### **Aerosol-Dose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln!**

Alle Flächen müssen trocken und frei von und Verunreinigungen und Korrosionsprodukten sein und sollten Raumtemperatur haben. Glatte Flächen sorgfältig anschleifen und entstauben.

Probe sprühen. Sprühlackierung gleichmäßig im Abstand von 20 – 25 cm zur Oberfläche durchführen. Im Kreuzgang mehrfach dünne Schichten sprühen.

Nach Beendigung jeder Benutzung der Sprühdose über Kopf das Steigrohr leersprühen.

Nicht unter +5°C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Metallflächen dürfen max. +30°C warm sein.

Das Produkt ist mit allen 1K- und vielen 2K-Lacken überlackierbar.

#### TECHNISCHE DATEN

PRODUKT-TYP	Acrylharz-Kombi-Lack, rasch lufttrocknend
OBERFLÄCHE	Seidenmatt

ERGIEBIGKEIT	2 – 3 m <sup>2</sup> / 400 ml-Dose		
TROCKENZEIT	20 °C	Staubtrocken	10 - 15 Min
		Griffest	30 - 45 Min
		Überlackierbar	2 – 3 h
FARBTON	Grau, Weiß		
PACKUNGSGRÖSSE	400 ml Aerosol-Dose (VPE 6 x 400 ml)		
SICHERHEITSHINWEIS	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.		
	Nicht Rauchen. Nicht gegen offene Flamme sprühen. Sicherheitsdatenblatt bei der Verarbeitung beachten.		

**ASCHAFFENBURGER LACK- UND FARBENFABRIK  
DR. W. KOHLHAUS GMBH**

D-63741 Aschaffenburg – Mainaschaffer Str. 101-105  
Tel 06021 39250 - Fax 06021 392599  
info@alfa-lacke.de

Unsere technische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen, jedoch grundsätzlich ohne Rechtsverbindlichkeit. Unsere Produkte sind für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter unter Beachtung der zugehörigen Sicherheitsdatenblätter bestimmt. Die Anwendung und Verarbeitung, sowie die Prüfung der Eignung der Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck liegen ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters, da die Umstände der Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben – Stand 21.02.23